

ワイドシリーズ

WIDE



24型 ワイド

ブラック PLB2403WS-B 1
ホワイト PLB2403WS-W1

最大表示画面
1920
1200

高コントラスト
1000
:1

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
2ms
(GtoG)

HDMI
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応

90°
回転
機能付



※液晶パネルを縦長で使用するときは、soft OSMが必要です。
soft OSMは弊社ホームページよりダウンロードできます。



20型 光沢ワイド

ブラック PLB2006WS-G B 1
ホワイト PLB2006WS-GW1

20インチ
WSXGA+

高コントラスト
2000
:1 (DCR時)

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
5ms

HDMI
&
DVI-D
&
D-SUB
3系統入力

HDCP
機能対応

90°
回転
機能付



※液晶パネルを縦長で使用するときは、soft OSMが必要です。
soft OSMは弊社ホームページよりダウンロードできます。



22型 光沢ワイド

ブラック PLE2205WS-G B 1
ホワイト PLE2205WS-GW1

最大表示画面
1680
1050

高コントラスト
1000
:1

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
5ms

HDMI
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応

光沢





19型 光沢ワイド

ブラック PLE1902WS-G B 1P
ホワイト PLE1902WS-GW1P

最大表示画面
1440
900

高コントラスト
1000
:1

高輝度
400cd
m²

高速応答速度
2ms
(GtoG)

HDMI
&
DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応

光沢





22型 ワイド

ブラック PLE2202WS-B 2
ホワイト PLE2202WS-W2

最大表示画面
1680
1050

高コントラスト
2000
:1 (DCR時)

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
5ms

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応





17型 ワイド

ブラック PLE1702WS-B 1
ホワイト PLE1702WS-W1

最大表示画面
1440
900

高コントラスト
600
:1

高輝度
250cd
m²

高速応答速度
8ms

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応



型番	PLB2403WS-W1/B1	PLE2205WS-GW1/GB1	PLE2202WS-W2/B2	PLB2006WS-GW1/GB1	PLE1902WS-GW1P/GB1P	PLE1702WS-W1/B1
パネルの光沢処理の有無	ノングレア (非光沢)	グレア (光沢)	ノングレア (非光沢)	グレア (光沢)	グレア (光沢)	ノングレア (非光沢)
液晶パネル ^{※1} サイズ	対角61.2cm (24型)	対角56cm (22型)	対角55cm (22型)	対角51.1cm (20.1型)	対角48cm (19型)	対角43cm (17型)
視野角	左右各85°:上85°下75°	左右各85°:上下各80°	左右各80°:上下各80°	左右各80°:上下各80°	左右各85°:上下各80°	左右各80°:上85°下65°
応答速度	2ms (G to G)	5ms	5ms	5ms	2ms (G to G)	8ms
輝度	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	400cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1 (標準),2000:1 (DCR)	1000:1	1000:1 (標準),2000:1 (DCR)	1000:1 (標準),2000:1 (DCR)	1000:1	600:1
表示色	約1670万色	約1670万色	約1670万色	約1670万色	約1670万色	約1620万色
表示可能解像度 ^{※2}	1920×1200	1680×1050	1680×1050	1680×1050	1440×900	1440×900
信号入力コネクタ アナログ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
デジタル	HDMIコネクタ	HDMIコネクタ×2	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ/HDMIコネクタ	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
消費電力 最大	65W	—	56W	—	42W	30W
パワーマネジメント ^{※3}	2W	2W	2W	2W	2W	2W
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	1W×2	1W×2	1W×2
外形寸法 (幅×高×奥行)	566.0×445.0~575.0×220.0	506.0×404.0×210.0	506.0×404.0×210.0	471.0×383.5~493.5×249.5	438.5×363.0×210.0	400.5×337.0×185.0
重量 (kg)	8.7kg	5.0kg	5.0kg	6.0kg	4.3kg	3.2kg
角度調節範囲	前方:5°後方20° 左右各45°	上方向:20° 下方向5°	上方向:20° 下方向5°	上方向:20° 左右各170°	上方向:20° 下方向5°	上方向20°下方向5°
フリーマウント	100mm (VESA)	100mm	100mm (VESA)	100mm	100mm (VESA)	100mm (VESA)
保証期間 ^{※4}	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証	3年間保証
適合規格	Energystar,TCO'03,CE,TUV-GS MPR III (prEN50279),ISO 13406-2 FCC-B,UL/C-UL,VCCI-B,GOST-R	Energystar,VCCI-B	Energystar,TCO'03,CE,TUV-GS TUV-Ergonomics,FCC-B,UL/C-UL VCCI-B,GOST-R,CCC	Energystar,VCCI-B	Energystar,VCCI-B	Energystar,TCO'03,CE,TUV-GS TUV-Ergonomics,FCC-B,UL/C-UL VCCI-B,GOST-R,CCC
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル/DVI-HDMIケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)
JANコード	ホワイト ブラック	4948570057412 4948570059805	4948570059799 4948570059492	4948570059485 4948570059782	4948570058525 4948570058532	4948570058952 4948570058969

※1 TFT液晶画面は非常に解像度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。
※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
※3 オーディオ機器未接続時
※4 液晶パネル及びバックライトは1年保証になります。

スクエアシリーズ

SQUARE



19型

ブラック PLE1902S-B 1
ホワイト PLE1902S-W1

最大表示画面
1280
1024

高コントラスト
1000
:1

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
2ms
(GtoG)

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応





17型

ブラック PLE1702S-B 2
ホワイト PLE1702S-W2

最大表示画面
1280
1024

高コントラスト
1000
:1

高輝度
300cd
m²

高速応答速度
5ms

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

HDCP
機能対応





15型

ブラック PLE383S-B 5X
ホワイト PLE383S-W5X

最大表示画面
1024
768

高コントラスト
600
:1

高輝度
250cd
m²

応答速度
8ms



型番	PLE1902S-W1/B1	PLE1702S-W2/B2	PLE383S-W5X/B5X
液晶パネル ^{※1} サイズ	対角:48cm (19型)	対角:43cm (17型)	対角:38cm (15型)
視野角	左右各80°:上下各80°	左右各80°:上下各80°	左右各75°:上70°下60°
応答速度	2ms (G to G)	5ms	8ms
輝度	300cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1	1000:1	600:1
表示色	約1670万色	約1670万色	約1620万色
表示可能解像度 ^{※2}	1280×1024	1280×1024	1024×768
信号入力コネクタ アナログ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ
デジタル	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ	HDCP対応DVI-D24ピンコネクタ	—
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz
消費電力 最大	42W	40W	30W
パワーマネジメント ^{※3}	2W	2W	2W
スピーカー	1W×2	1W×2	—
外形寸法 (幅×高×奥行)	407.5×407.2×210	370.5×381.5×210.0	345×341×173.5
重量 (kg)	4.9kg	4.1kg	3.0kg
角度調節範囲	上方向:20°下方向5°	上方向:20° 下方向5°	上方向:25° 下方向0°
フリーマウント	100mm (VESA)	100mm (VESA)	75mm (VESA)
保証期間 ^{※4}	3年間保証	3年間保証	3年間保証
適合規格	Energystar,TCO'03 CE,TUV-GS TUV-Ergonomics,FCC-B UL/C-UL,VCCI-B	Energystar,TCO'03,CE,TUV-GS TUV-Ergonomics,FCC-B,UL/C-UL VCCI-B,GOST-R,CCC	TCO'03,CE TUV-GS/Ergonomics FCC-B,UL/C-UL
付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル 電源コード/オーディオケーブル/スタンド 取扱説明書・保証書 (取扱説明書表紙)	D-SUBミニ15ピンケーブル 電源コード/スタンド 取扱説明書 保証書
JANコード	ホワイト ブラック	4948570058402 4948570059164	4948570059317 4948570059324

※1 TFT液晶画面は非常に解像度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。
※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。
※3 オーディオ機器未接続時
※4 液晶パネル及びバックライトは1年保証になります。

タッチシリーズ

TOUCH



19型タッチパネル

ブラック T1930SR-B 1
ホワイト T1930SR-W1

最大表示画面
1280
1024

高コントラスト
800
:1

高輝度
240cd
m²

タッチ方式
抵抗膜方式

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

90°
チルド
スタンド



17型タッチパネル

ブラック T1730SR-B 1
ホワイト T1730SR-W1

最大表示画面
1280
1024

高コントラスト
800
:1

高輝度
240cd
m²

タッチ方式
抵抗膜方式

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

90°
チルド
スタンド



15型タッチパネル

ブラック T1530SR-B 1
ホワイト T1530SR-W1

最大表示画面
1024
768

高コントラスト
500
:1

高輝度
280cd
m²

タッチ方式
抵抗膜方式

DVI-D
&
D-SUB
2系統入力

90°
チルド
スタンド



型番	ProLite T1930SR-W1/B1	ProLite T1730SR-W1/B1	ProLite T1530SR-W1/B1
タイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ	スタンドタイプ
タッチパネル 方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式
表面処理	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)
通信方式	USB/RS-232C (Combo)	USB/RS-232C (Combo)	USB/RS-232C (Combo)
液晶パネル サイズ	48cm (19.0インチ)	43cm (17.0インチ)	38cm (15.0インチ)
画素ピッチ	0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度 ^{※1}	240cd/m ²	240cd/m ²	280cd/m ²
コントラスト比	800:1 (標準)	800:1 (標準)	500:1 (標準)
視野角	水平:160° 垂直:160°	水平:160° 垂直:160°	水平:120° 垂直:100°
応答速度	5ms	5ms	16ms
最大表示色	約1670万	約1620万	約1620万
解像度	1280×1024 (最大)	1280×1024 (最大)	1024×768 (最大)
最大表示範囲	水平×垂直 376.3×301.1mm	337.9×270.3mm	304.1×228.1mm
入力コネクタ PC アナログ	D-SUB ミニ15ピン	D-SUB ミニ15ピン	D-SUB ミニ15ピン
PC デジタル	DVI-D 24ピン	DVI-D 24ピン	DVI-D 24ピン
AUDIO 入力端子	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック
ヘッドフォン端子	—	—	—
スピーカー	1W (最大) ×2	1W (最大) ×2	1W (最大) ×2
プラグ&プレイ	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DDC2B™対応
電源仕様 入力電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	ACアダプター DC12V 4A
消費電力 通常	42W	33W	23W
省電力モード	—	—	省電力時2W 以下
外形寸法 幅×高×奥行	438×417.5×180mm	392×381.5×180mm	351×314.5×140mm
重量	7.6kg	6.6kg	4.3kg (ACアダプタ含む)
スタンド仕様	ローテーション機能 昇降機能 角度調整範囲 VESAマウント	— — — —	— — — —
環境条件	動作温度0℃~35°	動作温度0℃~35°	動作温度0℃~35°
適合規格	VCCI-B,UL/C-UL,TUV-SUD,CE,FCC	VCCI-B,UL/C-UL,TUV-SUD,CE,FCC	VCCI-B,UL/C-UL,TUV-SUD,CE,FCC
保証期間	1年間無償保証	1年間無償保証	1年間無償保証

※1 特定化学物質の含有情報は下記のホームページに記載しています。
http://www.iijama.co.jp/surport/eco/jmos/index.html
EU各国決められている世界共通禁止物質は使用していません。

CRT ディスプレイ

CRT DISPLAY


17型 HF703UG

- 17型シャドウフラット管
- アナログRGB信号ケーブル直出し


15型 LS501UH

- 15型フラットスクエア管
- アナログRGB信号ケーブル直出し

型番	HF703UG	LS501UH
ブラウン管	17型(表示領域16型/41cm) ドットピッチ:0.25mm(水平0.21mm、垂直0.13mm)	15型(表示領域13.8型/35cm) ドットピッチ:0.27mm(水平0.23mm、垂直0.14mm)
走査周波数	水平:30~95kHz 垂直:50~160Hz	水平:30~70kHz 垂直:50~160Hz
信号入力コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ直出し	
入力電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力(最大/パワーマネジメント時)	70W/2W	
外形寸法(幅×高×奥行mm)、重量kg	408×420×430、14.5kg	360×362×387、11.5kg
角度調節範囲	左右各90° 上方向10° 下方向5°	左右各90° 上方向10° 下方向3°
保証期間	3年保証 ※ブラウン管は1年保証となります	
適合規格	VCCI-B	
付属品	電源コード、スタンド、取扱説明書/保証書	
JANコード	4948570012312	4948570012305



サービス & サポート

製品の修理／サービスパーツ／トラブル

iiyama サポートセンター

TEL 03-3570-6374
FAX 03-3570-6375

月～金曜日 9:00～17:00

※土日・祝祭日・弊社休業日を除く
平日の午前中、および月曜日または祝祭日の翌日はお電話が混み合っております。
お電話でのお問い合わせは、その他の曜日・時間帯になるべくおかけくださいますようお願いいたします。

E-mail

support@iiyama.jp

iiyama製品に関するご質問、修理・サポートに関してなどをメールにてお問い合わせいただけます。
土曜日、日曜日・祝日など弊社休業日にいただいたお問い合わせにつきましては、翌営業日以降の回答となりますので、予めご了承くださいますようお願い申し上げます。

iiyamaリサイクルサービス
パソコン・ディスプレイ回収に関するお問い合わせ

iiyama リサイクルセンター

TEL 0269-81-2072

月～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00
※土日・祝祭日・弊社休業日を除く

その他のお問い合わせ

E-mail

web-info@iiyama.jp

カタログ請求、iiyama製品ご購入などをメールにてお問い合わせいただけます。
土曜日、日曜日・祝日など弊社休業日にいただいたお問い合わせにつきましては、翌営業日以降の回答となりますので、予めご了承くださいますようお願い申し上げます。

お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ

株式会社 iiyama

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-12-5

早川トナカイビル 6・7F

<http://www.iiyama.co.jp/>

安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、熱、湿気、ほこり等の多い場所に設置しないでください。火災、故障の原因となることがあります。

愛情点検 ★長年ご使用のディスプレイモニタ／フラットパネルディスプレイをぜひ！

<p>ご使用の際のようなことはありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●コードを動かすと、電気が入ったり切れたりする。 ●本体やケースが熱い。 ●焦げくさい臭いがする。 ●使用中に異常な音や振動などがある。 ●その他の異常がある。 	<p>お願い</p>	<p>故障や事故防止のため、コンセントからプラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。 点検、修理に要する費用などは販売店にご相談ください。</p>
---------------------------	--	------------	---

●商品についての詳細は、弊社または販売店におたずねください。●商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。●印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。●保証書は必ずお受け取りください。商品を購入の際は必要事項の記載の有無をご確認のうえ必ず保証書をお受け取りになり大切に保存してください。●画面上に常時点灯、または点灯していない画素が数点ある場合があります。これは液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。●各製品名は各社の商標、または登録商標です。●このカタログに記載の価格および仕様は2008年7月現在のものです。予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



iiyama
DISPLAY

総合カタログ